

Condiciones marginales para el empleo de un vallado de seguridad

	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
Campo de empleo	en superficies con inclinación $\leq 20^\circ$ y alturas de caída a partir de	En el caso de que los trabajadores estén expuestos al peligro de caídas de altura	en bordes abiertos de superficies con inclinación $\leq 20^\circ$ y alturas de caídas a partir de	en bordes abiertos de superficies con inclinación $\leq 15^\circ$ y alturas de caídas a partir de	<ul style="list-style-type: none"> en bordes abiertos de fosas y zanjas en bordes con peligro de caída en general, a partir de 	no esta previsto	Siempre en bordes abiertos y con alturas de posible caída	En bordes abiertos de superficies así como en superficies no transitables y alturas de caídas a partir de	No se conocen vallados de seguridad como protección anticaída (Advertencia: Como norma general, las obras se han de acordonar.)	en bordes abiertos de fosas y zanjas, con alturas de caída a partir de	en bordes abiertos de fosas y zanjas, con alturas de caída a partir de	en bordes abiertos de superficies con inclinación $\leq 20^\circ$ y alturas de caída a partir de	En bordes abiertos de superficies con inclinación $\leq 15^\circ$ y alturas de caída a partir de	Su empleo es posible, pero no está prescrito por ley (no emplear vallados de material sintético)	En tejados no transitables, independientemente de la altura de caída
Altura de caída máxima	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 0 m en caso de agua u otras materias en las que una persona pueda hundirse $\geq 3,0$ m en tejados $\geq 2,0$ m otros 	de $> 2,0$ m de altura	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 0 m en caso de agua u otras materias en las que una persona pueda hundirse $\geq 3,0$ m en tejados $\geq 2,0$ m otros 	<ul style="list-style-type: none"> $\geq 1,20$ m en caso de agua u otras materias en las que una persona pueda hundirse $\geq 3,50$ m 	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 0 m en caso de agua u otras materias en las que una persona pueda hundirse $\geq 3,0$ m en tejados $\geq 2,0$ m otros 		<ul style="list-style-type: none"> de $\geq 3,0$ m de $\geq 2,0$ m en andamios y encofrados de ≥ 0 m al borde de o encima de agua u otras situaciones de peligro 	<ul style="list-style-type: none"> $\geq 2,0$ m en general en caso de peligros especiales también con alturas menores de $2,0$ m 		<ul style="list-style-type: none"> $\geq 2,0$ m ≥ 0 m en caso de agua u otras materias en las que una persona pueda hundirse 	$\geq 2,0$ m	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 0 m en caso de agua u otras materias en las que una persona pueda hundirse $\geq 3,0$ m en tejados $\geq 2,0$ m otros 	$> 2,50$ m o dependiendo del análisis de riesgo (se llevará a cabo por el empresario)		